### 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## **® Offenlegungsschrift**

<sub>®</sub> DE 42 14 341 A 1

(5) Int. Cl.5; G 06 F 1/16

F 16 M 11/24 A 47 B 21/00



**DEUTSCHES** 

Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

P 42 14 341.1 9. 5.92

(3) Offenlegungstag:

11.11.93

**PATENTAMT** 

(1) Anmelder:

Mallinowski, Ivan, 73760 Ostfildern, DE

(2) Erfinder:

gleich Anmelder

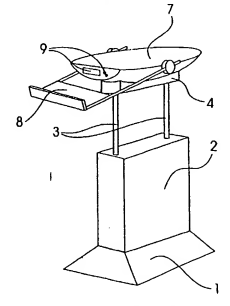
(56) Entgegenhaltungen:

37 42 959 A1 87 03 224 U1 DE 22 39 594 A GB 47 68 744 US 43 04 385 01 63 788 B1 EΡ ΕP 04 32 967 A2 3 68 827 A1

N.N.: Tilt swivel mechanisms. In: IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol.30, No.5, Oct.1987, S.112-115;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (9) Computergehäuse mit Monitorstandfläche, welche arbeitsspezifisch verstellt werden kann
- Computer mit einem Gehäuse (2) und gegenüber diesem höhenverstellbaren Arbeitsplatten (7 und 8) auf der ein Monitor und eine Tastatur arbeitshöhenvariabel aufstellbar sind.



Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen BUNDESDRUCKEREI 09. 93 308 045/36

the three transfer material St. Jack them of the contract of a street of

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Computer mit einem Computergehäuse, einer oberen Platte als Grundplatte für einen Monitor und eine an der oberen Platte befe- 5 stigte Tastaturablage.

Derartige Computer haben den Nachteil, daß sie entweder einen extra Tisch zur Aufstellung des Gerätes benötigen, wobei insbesondere über die Höhenverstellung des Stuhles die Person, die den Computer bedient, 10 sich der Arbeitshöhe anpaßt. Es gibt auch höhenverstellbare Tische bei denen, mit oft erheblichem Aufwand der Computer mit nach weiter oben oder unten verstellt wird, was mit erheblichem Aufwand verbunden ist.

Die Erfindung hat dem gegenüber den Vorteil, daß 15 der Computer selbst mit seinem Gehäuse im Bezug auf Höhenverstellung ortsfest ist und das lediglich die Grundplatte für den Monitor in der Höhe verstellbar ist. Dies kann in unterschiedlicher Weise über Spangen oder über eine teleskopartige Ausbildung des Gehäuses 20 erfolgen. Zudem kann auf diese Weise in einfacher Art, je nach Ausgestaltung des höhenverstellbaren Elements, eine Verdrehung der oberen Platte in ihrer Ebene erfolgen oder auch erforderlichenfalls eine Schrägstellung.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist zwischen der oberen Platte und dem Monitor eine Kugelsegmentlagerung vorgesehen, mittels der nicht nur eine Verdrehung, sondern auch eine Verschwenkung zwischen oberer Platte und Monitor vorgenommen werden kann.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel dargestellt mit einem Fuß (1) auf dem formschlüssig ein Computergehäuse (2) angeordnet ist, in dem sämtliche, den Computer betreffenden Gerätschaften untergebracht sind. Im Computergehäuse (2) sind zwei Stangen (3) 35 axial verschiebbar und arretierbar gelagert, an deren oberen Ende eine Grundplatte (4) befestigt ist. Die Grundplatte (4) hat eine kugelsegmentartige Einwölbung (5), in der eine entsprechende Vaterwölbung (6) einer Arbeitsplatte (7), die zur Aufstellung eines Moni- 40 tors dient, ruht. Die Arbeitsplatte (7) nimmt an der Vorderseite die Bedienerelemente (9) (Floppy-Laufwerke, Netzschalter ... etc.) auf, des weiteren ist eine verstellbare Tastaturablage (8) befestigt.

Erfindungsgemäß kann statt der Stangen ein entspre- 45 chend ausgebildetes Gehäuseteil vorgesehen sein, durch daß das Computergehäuse lediglich teleskopartig auseinanderziehbar ist. Es kann aber auch eine Höhenverstellung über eine ziehharmonikaartige Einrichtung ermöglicht werden. Gemäß wieder einer anderen Ausge- 50 staltung der Erfindung kann die Höhenverstellung auch über seitlich am Gehäuse angebrachte Schieber oder Scheren erfolgen. Maßgebend ist, daß der eigentliche Computer mit seinem Gehäuse bei der Höhenverstellung des Monitors ortsfest bleibt.

#### Patentansprüche

1. Computer mit einem die Arbeits- und Speicherteile einer Computeranlage aufnehmenden Gehäu- 60 se und mit einer mit diesem Gehäuse verbundenen Platte zur Aufstellung eines Monitors dadurch gekennzeichnet, daß das Computergehäuse (2) in der Höhe unverstellbar auf dem Aufstellgrund aufstellbar ist und, daß die obere Arbeitsplatte (7) über 65 eine Verstelleinrichtung relativ zum Computergehäuse (2) höhen-, neigungsverstellbar und drehbar

2. Computer nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß in der Arbeitsplatte (7) die "Bedienerelemente" (Floppy-Laufwerke, Netzschalter e.t.c.) untergebracht sind.

3. Computergehäuse nach Anspruch 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, daß an der Arbeitsplatte (7) eine Tastaturablage (8) verstellbar angeordnet ist. 4. Computer nach Anspruch 1, 2 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß an der oberen Grundplatte (4) eine kugelsegmentartige Einwölbung (5) vorhanden ist, in die ein Kugelsegment (6) eingelagert ist, auf dem die Monitorstandfläche (7) angeordnet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

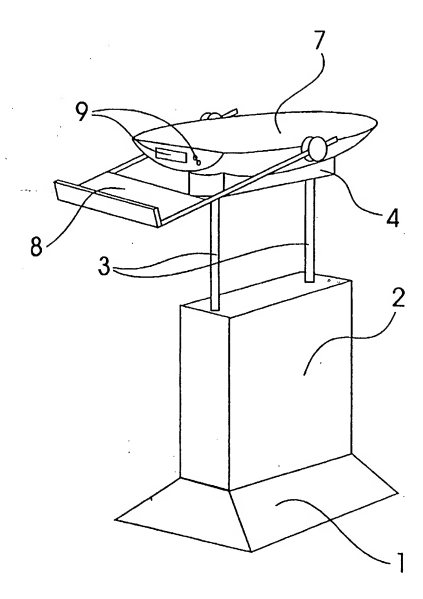
and graphs a secretary and the second of the first of the second of the second

Nummer:

DE 42 14 341 A1

Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: G 06 F 1/16 11. November 1993

Fig.: 1



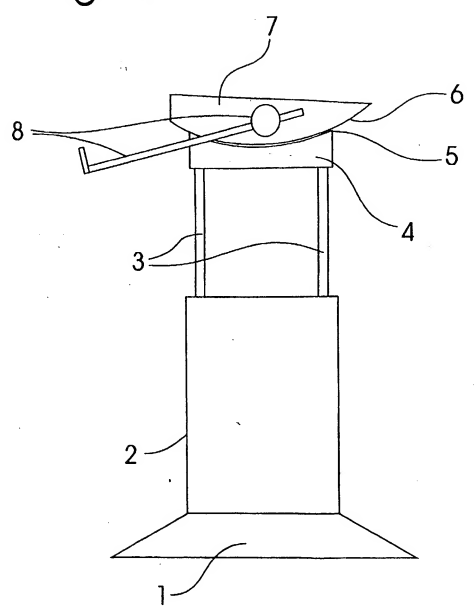
1998 Com Bill To to the first of the control of the federal and the control of th

BEST AVAILABLE COPY

308 045/36

BEST AVAILABLE COPY

Fig.: 2



308 045/36

# Best Available Copy

공고실용신인실1989-0003755

### (19)대한민국특허청(KR) (12) 실용신안공보(Y1)

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> G06F 3/02 (45) 공고일자 1989년06월02일 (11) 공고번호 실1989-0003755 (24) 등목일자 1989년06월02일

(21) 출원번호	실+986-0009453 (65) 공개번호	실1988-0003061
(22) 출원일지	1986년07월02일 (43) 공개일자	1988년04월11일
(20) 2 cl 7	at TIAT	

(72) 고만자

최진식

경기도 수위시 권선동 권선이파트 217동 304호

(74) 대리인

기위감.

심시관 : 고금영 (책자공보 제1041호)를

### (54) CRT터미널 및 퍼스널 콤퓨터의 높이조점 및 경사회전장치

श्च्यः

내용 없음.

 $U \# \mathcal{L}$ 

至1

명세서

[고안의 명칭]

CRT터이널 및 퍼스널 콤퓨터의 높이조절 및 경사회전장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 고안의 측면도로서 높이를 화자로 한 상태도

제2도는 본 고인의 측면도로서 높이를 취재로 한 상태도

제3도는 본 고안의 측면도로서 경사를 이루게한 상태도.

제4도는 본 고안의 요부 분리사시도를 나타낸 것으로 제4(a)도는 상부받침대 저부에 설치한 유압실린더를 분리시킨 사시도이며, 제4(b)도는 중간받침대 표면에 설치된 유압실린더를 분리시킨 사시도이다.

제5도는 본 고안의 중간받침대에 실린더가 장착된 일부 절취 평면도.

- 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
- 1 : 상부받침대 3, 3a :요입턱
- 4, 4a : 요입음 5, 5a : 상부 사프트 죠인트를
- 6, 6a : 커버 7, 7a : 스크류
- 8, 8a, 14, 14a : 실린더 9, 9a, 15, 15a : 겉고리
- 10, 10a, 16, 16a, 20 : 보움트 11 : 중간받참대,
- 12 : 보웋트공 17 : 하부받침대
- · 18, 18a: 베어링 19: 회전판 .
- [실용신안의 상세한 설명]

본 고인은 CRT터이날 및 퍼스널 콤퓨터의 높아조잘 및 경시회잔장치에 관한 것이다.

중래에는 빈침대에 호면을 형성하여 심부 동체를 걸합시켜 회전자지축과 장공에 의해 확면의 상하 수직각도 및 수평각도 문 조절함 수 있게 한 것으로 이는 사용자의 직접적인 눈물이와 일치시킬 수 없었으며 또한 동체를 좌우 회전시킬때 수평이 맞지 않기 때문에 동체의 확면이 시선해서 검사각을 이루게되어 눈이 쉽게 피로하고 사용시 경우에 따라서 받침대를 수시로 이동시켜 주어야 되는 불편한 점이 있었다.

본 고안은 중래의 문제점을 해결하기 위하여 상히 발한대 사이에 유입실린더를 심치하여 경사 및 높이조절을 할 수 있도록 하였으며, 하부발침대와 중앙발침대 사이에 회전장치를 하여 회전을 자유롭게할 수 있게 한 것으로 이를 첨부도면에 의하 여 상세히 설명하면 다음과 같다.

상부받침대(1)에 오니터(2)가 설치된 통상의 것에 있어서, 상부받침대(1)의 저부 사방에 요입터(3)(3a)과 요입흠(4)(4a)을 다수 형성하여 상부 사프트 죠인트(5)(5a)를 심합하고 커((6)(6a)를 목착한후 소크큐(7)로 고정하고 이에 공지의 실린더(8)(8a)의 결고리(9)(9a)에 보움트(10)(10a)로 유착하며 중간받침대(11)의 사방에 보물특공(12)을 전설하여 하부 사프트 죠인트(13)(13a)를 스크큐(7a)로 고정하여 이에 공지의 실린대(14)(14a)의 겉고리(15)(15a)를 보움트(16)(16a)로 유착하고 하부받침대(17)에 베어링(18)(18a)을 유설하여 이에 회전판(19)을 회전가능치 안착하여 중간받침대(11)에 보울트(20)로 고정하여 구성한 것이다.

이외같이 구성된 본 고인의 작용효과를 설명하면 다음과 같다.

먼저 상부받침대(1)의 중간받침대(11)의 사방에 사포트 죠인幸(5)(5a)(13)(13a)을 이용하여 실린더(8)(8a)(14)(14a)의 길 고리(9)(9a)(15)(15a)에 보울트(10)(10a)(16b)(16a)로 각각 유설한다.

이렇게 설치한 후 제1도와 같이 실린더(8)(8a)(14)(14a)를 이용하여 모니터(2)를 잡고 들어올려 높이를 최대로 한 상태에서 사용자가 임의의 높이로 설정 함때에는 모니터(2)를 누르게되면 실린더(8)(8a)(14)(14a)의 작동에 의해 각 실린더(8)(8a)(14)(14a)가 입입 하강하여 제2도와 같이 높이를 최저 또는 적정높이를 설정할 수 있게된다.

또한 모니터(2)의 경사를 사용자가 편리하게 전면으로 바끔때에는 모니터(2)의 전면을 누르면 모니터(2)의 전면에 설치된 실린더(8)(14)가 축소되면서 임방향으로 경시자게 조절된다.

사용자가 모니터(2)의 방향 즉 회전을 원할때에는 모니터(2)를 원하는 방향으로 회전시키게 되면 하부받침대(17)와 중간 받침대(11)사이에 설치된 회전판(19)에 의해 쉽게 방향전환할 수 있는 것이다.

상기와 같은 본 고안은 상, 중하 받침대를 설치하여 이에 실린터를 유착하되 사용자의 원하는 방향 또는 높이조절에 따라 쉽게 조절할 수 있어 사용자의 편리성과 사력보호에 다대한 효과를 볼 수 있는 유용한 고양인 것이다.

(57)청구의 범위

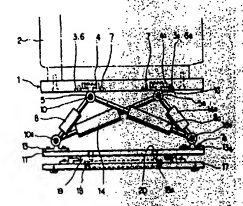
청구항1

상부받침대(1)에 모니터(2)가 설치된 통상의 것에 있어서, 상부받침대(1)의 저부 사람에 요입턱(3)(3a)과 요입흡(4)(4a)을 다수 형성하여 상무 사프트 죠인트(5)(5a)를 삼입하고 커버(6)(6a)를 목착한후 스크큐(7)로 고정하고 이에 공지의 실린더(8)(8a)의 김고리(9)(9a)에 보울트(10)(10a)로 유착하여 중간받침대(11)의 사방에 보움트공(12)을 천설하여 하부 사프트 죠인트(13)(13a)골 스크큐(7a)로 고정하여 이에 공지의 실린더(14)(14a)의 김고리(15)(15a)를 보움트(16)(16a)로 유착하고 하무받침대(17)에 베어링(18)(18a)를 유溢하여 이에 확진판(19)을 의전가능케 안착하여 중간받침대(11)에 보울트(20)로 고정하여서된 CRT터미날 및 퍼스털 플류터의 불이조잘 및 감사의전장치.

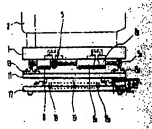
도면

도면1

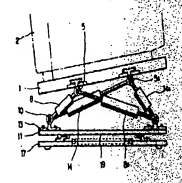
# Best Available Copy



도면2



도면3



도면4

도면5

Best Available Copy

